



Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3383 94002

Agrarwirtschaft 22/94

C II 2 - m 5/94 (Erscheint nur für April bis Oktober) Einzelpreis DM 2,-

15.06.1994



Wachstumsstand und Ernteaussichten von Gemüse in Baden-Württemberg Mitte Mai 1994

1. Erntevorschätzung von Frühjahrsgemüse in Baden-Württemberg Mitte Mai 1994

Gemüseart	Mittel 1988/93			Endgültig 1993			Mai 1994		
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Veränderung gegen		
		je Hektar	ins- gesamt		je Hektar	ins- gesamt	je Hektar	Mittel 1988/93	1993
	ha	dt		ha	dt		%		
Frühkohlrabi	104	312,7	32518	96	312,6	30010	302,9	-3,1	-3,1
Frühjahrskopfsalat	257	299,1	76876	254	306,7	77902	303,1	1,3	-1,2
Spargel	516	36,5	18845	604	38,0	22952	35,8	-1,9	-5,8
Rhabarber	38	242,4	9210	36	243,6	8770	260,7	7,5	7,0

2. Endgültige Ernteschätzung von Wintergemüse und Frühjahrsspinat in Baden-Württemberg Mitte Mai 1994

Gemüseart	Mittel 1988/93			Endgültig 1993			Mai 1994		
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Veränderung gegen		
		je Hektar	ins- gesamt		je Hektar	ins- gesamt	je Hektar	Mittel 1988/93	1993
	ha	dt		ha	dt		%		
Winterkopfsalat	17	212,9	3620	8	238,2	1906	241,4	13,4	1,3
Winterspinat	135	157,5	21256	162	153,2	24818	160,5	1,9	4,8
Frühjahrsspinat	147	145,3	21363	151	156,8	23677	139,6	-3,9	-11,0

Zeichenerklärung

- = Nichts vorhanden.
- . = Kein Nachweis vorhanden.
- / = Keine Angaben, da Zahlenwert nicht sicher genug.
- 0 = Mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten Einheit.

3. Wachstumsstand von Gemüse und Erdbeeren in Baden-Württemberg Mitte Mai 1994

Region Regierungsbezirk Land	Früh- weißkohl	Früh- rotkohl	Früh- wirsing	Früh- blumenkohl	Frühe Möhren (Karotten)	Frisch- erbsen	Dicke Bohnen (Sau-, Puffbohnen)	Erdbeeren (vorjährige und ältere Pflanzen)
Noten (Bedeutungsziffern): 1,0 = sehr gut, 2,0 = gut, 3,0 = mittel, 4,0 = gering, 5,0 = sehr gering								
Stuttgart	2,7	2,7	2,5	2,7	2,9	3,2	2,9	2,5
Franken	3,2	3,3	2,0	3,2	2,3	2,0	2,2	2,7
Ostwürttemberg	3,2	3,3	3,1	3,2	3,4	2,3	-	2,6
Regierungsbezirk Stuttgart	2,8	2,9	2,2	3,0	2,7	2,0	2,7	2,6
dagegen 1993	2,6	2,9	2,5	2,9	2,5	2,2	2,5	2,3
1992	2,7	2,6	2,2	3,0	2,5	2,2	2,6	2,3
Mittlerer Oberrhein	2,5	2,6	2,4	2,7	2,6	2,5	3,0	2,1
Unterer Neckar	2,7	2,8	2,9	2,2	3,0	3,1	-	2,5
Nordschwarzwald	2,2	2,2	2,3	2,4	2,8	2,9	-	2,0
Regierungsbezirk Karlsruhe	2,6	2,7	2,6	2,2	2,8	2,9	3,0	2,2
dagegen 1993	2,3	2,4	2,5	2,2	2,4	1,8	2,0	2,0
1992	2,4	2,5	2,4	2,0	2,5	1,9	3,0	2,1
Südlicher Oberrhein	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	2,7	2,4	2,5
Schwarzwald-Baar-Heuberg	2,0	3,0	3,0	3,0	2,5	2,7	-	2,5
Hochrhein-Bodensee	3,0	3,0	3,1	3,3	2,5	2,9	2,8	2,4
Regierungsbezirk Freiburg	2,8	2,8	2,8	2,9	2,5	2,9	2,4	2,5
dagegen 1993	2,5	2,5	2,5	2,5	2,7	2,9	2,2	2,2
1992	2,5	2,7	2,6	2,7	2,7	2,6	2,7	2,3
Neckar-Alb	2,8	2,8	2,5	2,5	2,8	3,1	3,0	2,2
Donau-Iller 1)	2,7	2,7	2,8	2,6	2,7	2,5	-	2,0
Bodensee-Oberschwaben	2,6	2,4	2,8	2,6	2,5	2,6	-	2,5
Regierungsbezirk Tübingen	2,7	2,4	2,8	2,6	2,7	2,6	3,0	2,4
dagegen 1993	2,6	2,3	2,6	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2
1992	2,8	2,5	2,8	2,8	2,9	2,5	3,3	2,5
Baden-Württemberg	2,8	2,7	2,4	2,8	2,6	2,1	2,5	2,4
dagegen 1993	2,5	2,6	2,5	2,6	2,6	2,3	2,2	2,2
1992	2,6	2,6	2,3	2,7	2,6	2,2	2,7	2,3

1) Soweit Land Baden-Württemberg.

4. Niederschläge und Temperaturverlauf in Baden-Württemberg im Berichtszeitraum Ende April bis Mitte Mai 1994

Regierungsbezirk Land	von den Berichterstatlern beurteilten ...%					
	die Niederschläge als			den Temperaturverlauf als		
	zu gering	ausreichend	zu hoch	zu warm	normal	zu kalt
Stuttgart	16	68	16	-	81	19
Karlsruhe	5	87	8	2	77	21
Freiburg	4	79	17	-	69	31
Tübingen	-	83	17	-	89	11
Baden-Württemberg	8	78	14	1	79	20
dagegen April 1994	-	31	69	3	23	74
Mai 1993	50	49	1	43	56	1
Mai 1992	32	68	-	10	82	8